

1. Analiza la estructura de las siguientes palabras según los ejemplos y di si son simples, compuestas, derivadas o parasintéticas.

- **Aspereza:** palabra derivada formada por el lexema *asper-* y el sufijo derivativo *-eza*.
- **Cajas:** palabra simple que presenta solo un lexema (*caja-*) y un morfema desinencial que indica número plural (*-s*)
- **Entroncada:** palabra parasintética que presenta un lexema (*trunc-*), un morfema derivativo prefijo (*en-*), y un morfema derivativo sufijo (*-ad*) y un morfema desinencial que indica género femenino (*-a*). Es parasintética porque no existe por separado en la lengua ni la palabra *entronc\** ni la palabra *truncada\**.
- **Espantapájaros:** palabra compuesta formada por dos lexemas (*espanta* y *pájaro*) y un morfema desinencial que indica número plural (*-s*).
- Trabalenguas
- Flor
- Cajero
- y
- Naturalidad
- alunizaje
- Cafés
- deshojar
- Baloncesto
- Arboleda
- Sacacorchos
- Portalámparas
- barriobajero
- Claustro
- en
- desgranar
- Plomizo
- así
- Parachoques
- Pan
- celestinesco
- Submarino
- aterrizar
- Paraguas
- enraizado
- Amigo
- Mar
- Caradura
- Rojo
- Prehistoria
- Bocacalle
- viajero